Index of Claims

Application/Control No.

09/916,606

Examiner

Kevin Schubert

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KUO ET AL.

Art Unit

2137

√	R jected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

	4	Appeal
(C	Objected

		_	_				•		_			
Cla	aim	Date										
Final	Original	12/16/04										
	1 2 3 4 5	777				Ì						
	2	1										
	3	4										
	4	7										
	5	1										
	6	٧										
	7 8	1			L							
	8		_							L		
	9	1	_		<u> </u>					L.		
	10	1			L				<u> </u>	<u> </u>		
	11		<u> </u>	L	<u> </u>				<u> </u>			
	12	.!	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H		<u> </u>		
<u> </u>	11 12 13 14	777		-		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 		
-	15	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		
	16	1	┢	H	⊢			_	-			
	17	V	┢	\vdash	\vdash		_	 		\vdash		
	18	Ì	\vdash		\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash		
	18 19	Ì	\vdash	┢	 		_	\vdash		\vdash		
	20	1	\vdash	\vdash	\vdash				┢			
	21	1	\vdash	╁	 		_	\vdash	\vdash	\vdash		
	22	V	T	T	\vdash				Г	_		
	23	1										
	21 22 23 24 25 26 27	1										
	25	1	<u> </u>		<u> </u>							
	26	٧	<u> </u>	<u> </u>	_	\perp		L.	ļ			
	27	٧	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>					
	28	1	┝	⊢	├	_	-	<u> </u>		_		
-	29 30	1	┝	-	┝			-	 	_		
-	31	1	┝	\vdash	-				-	_		
	32	1	┝		-	_		_	\vdash			
	32 33	Ì	\vdash					_	-			
	34	V	Т					-	-	\vdash		
	35	1			Г							
	36	4										
	37	٧										
	38	1	_	_								
	39	1	_		L_					L		
<u> </u>	40	1	<u> </u>		_							
<u> </u>	41 42	1	\vdash	\vdash	⊢		_	_	_			
\vdash	42	1	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	_	 	-		
	44	1	├─	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	-		
 	45	1		H	\vdash	-		_	_	-		
	46	V	<u> </u>		Г		_	_		\vdash		
	47	1	Ι		Г				T			
	48	1						\Box		Г		
	49	٧						Ĺ				
	50	1						<u> </u>				

Tell Solution So	Claim		Date									
51 √ 52 √ 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 "		-		$\overline{}$			-			Г	
51 √ 52 √ 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	l	ā	8									
51 √ 52 √ 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	E	ië.	9						l			
51 √ 52 √ 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	iI	Ĕ	2									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0	-				ŀ					
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	V							_	Т	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	ij	_		-		_	┝	-	┢	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	52	Ľ		-			_	_		H	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	⊢	23	_	_	_	_	<u> </u>	_	_		L	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	54	<u> </u>				_			<u> </u>	L	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56										
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									Г	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	58			_	\vdash	\vdash		\vdash	Т	┢	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	\vdash		\vdash				-	-	-	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		29	-		<u> </u>	\vdash	├		-		H	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	טט	_	_	_		<u> </u>		<u> </u>		L	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61				L.	_		_	<u></u>	L	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62					L					
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63										
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									Г	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		Ι	Н	П				\vdash	T	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	66	\vdash		-		-	\vdash	\vdash		⊢	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	67	\vdash		\vdash		-	├		\vdash	H	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		07	<u> </u>		_		├	_	 	<u> </u>	L	
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	68			<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	L	
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L	69						_			L	
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L	70										
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71										
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72										
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	 	73			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	H	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	_	_	\vdash		-	_		-	H	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		7=	-	_		-	┝	⊢	⊢		┝	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	_		┝		-	_	-	_	L	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	76			ļ			_	_	_	L	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	77	_		_		匚		_		L	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79			١.							
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		80	Г								Г	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									Г	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		82					<u> </u>		_	_	Ι-	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	93	H		-		\vdash	\vdash	\vdash	┢	⊢	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	0.4			_		-	_	-	⊢	┝	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		04	 	_	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	├	⊢	\vdash	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	85	ļ	<u> </u>	-	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			Ш					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	L	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87					L				L	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88										
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									Ī	
91 92 93 94 95 96 97 98 99											Т	
92 93 94 95 96 97 98 99		91					\vdash			<u> </u>	H	
93 94 95 96 97 98 99	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	├	\vdash	\vdash	
94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
95 96 97 98 99	<u> </u>	93	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	 	_	<u> </u>	\vdash	L	
96 97 98 99					_	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	<u> </u>		L	L	
97 98 99					$ldsymbol{ld}}}}}}$		L			L	L	
97 98 99	L	96			_		_		_	l	Γ	
98 99											Ī	
99	$\overline{}$		Ι	_	_		 		\vdash	 	T	
100			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
100	-	100	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	-	-	-	Ͱ	
		100	L	L	Щ.	L		Щ.	Щ.	Щ	<u>. </u>	

Cla	aim	Date									
Final	Original										
-	101 102 103			-						Н	
	102										
	103										
	104 105						<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	105		_	<u> </u>			_		\vdash	Н	
	100				H	—	-		\vdash	Н	
	107 108 109			\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	Н	
	109								\vdash	П	
	110 111					,					
	111										
	112		_	_				<u> </u>		Ш	
	112 113 114 115 116 117	_	_	<u> </u>	H	_	_	_	\vdash	Н	
	115	-		_		_				Н	
	116			_							
	117									П	
	118 119										
	119			L_						Ш	
	120			<u> </u>			<u> </u>		_	Ш	
_	121			<u> </u>	⊢		<u> </u>		⊢		
	122		_	┝			_	\vdash	┝	Н	
	120 121 122 123 124 125							\vdash			
	125									П	
	126 127 128										
	127			_			_	<u> </u>		Ш	
	128			<u> </u>	L	_	_	<u> </u>		-	
	129 130 131 132 133 134 135	_		\vdash	-	_	<u> </u>	\vdash		H	
	131			\vdash	\vdash				├	Н	
	132				\vdash		\vdash	H	\vdash	Н	
	133	_		\vdash							
	134										
	135		_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	136			┡	L	_	┡	-	<u> </u>	Ш	
_	137 138 139			┝		_	_	_	┝	Н	
	139	_	_	┢				_	 	\vdash	
	140		_					_		Н	
	141										
	142										
	143			_	$oxed{\Box}$			L	_	Ш	
	144		ļ						-	Н	
	145 146	_		<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	147	-	-	\vdash	\vdash		-		-	$\vdash \vdash$	
	148	Н	_	H	H	\vdash	 	\vdash	\vdash	H	
	149			\vdash	Г	-	Г	Г	Г	-	
	150										
								_			